issue	Ciassifica	ition

Application/Control I	o. Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/966,251	OTSUKA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Twyler M. Lamb	2622	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	N							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	358 1.9 35			358	1.18											
11	NTER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION												
G	0	6	F	15/00												
	İ			1												
				1												
				1												
				1												
	NONE (Assistant Examiner) (Date)					۷	21		Total Claims Allowed: 21							
KENNETH DAVIS 2/06 (Legal Instruments Examiner) (Date)						(Pr	wyler M	(D:	O. Print C	O.G. Print Fig.						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153			183
4	4]		34			64			94			124			154			184
_ 5	5]		35			65			95			125			155			185
6	6]		36]		66			96			126			156			186
7	7			37			67]		97			127			157			187
8	8]		38]		68			98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130			160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12			42			72			102			132			162			192
	The			43			73			103			133			163			193
13	14 `			44			74	<u> </u>		104			134			164			194
14	15			45]		75			105			135			165			195
<u></u>	16			46			76			106			136			166			196
15	17			47			77			107			137			167			197
16	18			48			78			108			138			168			198
17	19			49			79			109			139			169			199
18	20			50			80			110			140			170			200
18	21			51			81			111			141			171			201
_20	22			52			82			112			142			172			202
21	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60		į	90			120			150			180			210